Cite No.1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number;

2000-339874

(43)Date of publication of application: 08.12.2000

(51)Int.Cl.

G11B 20/18

G11B 7/00 **G11B 20/10**

G11B 20/12

(21)Application number: 11-142563

(71)Applicant : KENWOOD CORP

(22)Date of filing:

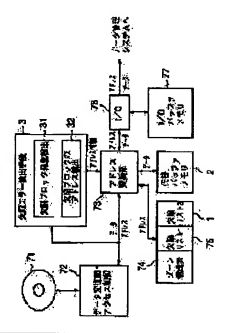
24.05.1999

(72)Inventor: TOKIWA KAZUNORI

(54) OPTICAL DISK DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the continuation of the recording or reproducing operation without interruption when the defective block is generated during the continuous recording or reproducing operation. SOLUTION: When the defective block is generated on the optical disk 71 during the data recording or reproducing operation, alternate data of the defective block or the address of the defective block are continuously stored in a defect list 3 during at least one of continued data is recorded or reproduced. Then, the arrangement is made so that the alternate data stored in an alternate buffer memory 2 are written into the spare area of the optical disk 71 and the address of the defective block stored in the defective list 3 is written into the defective control area of the optical disk 71, after the recording of at least one of the continued data is finished or the reproduction of it is finished, or when the optical disk is taken out.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本海州部庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出版公司自身 特別2000-339874

(P2000-339874A)

(43)公園日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(51) Int.CL'	識別配号		PI			ラーマニード(参考)		
G11B 20/18	552		G 1	1 B 20/18		582A	5D044	
	6 1 2					512Z	5D090	
	5 5 0					550F		
	5 7 2					672¢		
						572F		
		象莲亞書	未替求	朗求項の数8	OL	(全10頁)	最終質に続く	

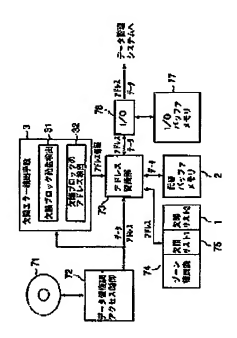
(21) 山東語号	特顯平11-142563	(71)出廠人 000003595				
		探式会社ケンウッド				
(22)出頭日	平成11年5月24日(1989.5.24)	京京都決谷区道玄坂 1 丁目14番6号				
		(72)発明省 常盤 和典				
		京京都渋谷区遊玄坂1丁目14番6号 株式				
		会社ケンウッド内				
		(74)代理人 18007827]				
		非理士 砂子 昼夫				
		Pターム(参考) 50044 BOGS CC04 DE22 DE38 1982				
		DE84 EP05 PC18				
		50080 AA01 8804 CCD1 CCG4 CC14				
		0003 1995 FF27 FF30 FF38				
		H 1 101				
		1				

(54)【発明の名称】 光デイスク独倒

(57)【要約】

【課題】連続した記録中または再生中に欠陥プロックが 発生した場合。記録または再生途切れることなく機続さ せることができる光デイスク装置を提供する。

【解決手段】光ディスク装置において、データ記録または再生中に光ディスク71次欠陥プロックが発生した場合、少なくとも1つの連続したデータの記録または再生をしている間、欠陥プロックの代替データまたは欠陥プロックのアドレスを代替パッファメモリ2、欠陥リスト3に絡納し続け、少なくとも1つの追続したデータの記録終了後または再生終了後、または光ディスク取出し時に、代替パッファメモリ2に格納した代替データを光ディスク71のスペア領域に書き込み、欠陥リスト3に格納した欠陥プロックのアドレスを光ディスク71の欠陥管理領域に書き込むようにした。



(3)

特爾2000-339874

1

【特許請求の範囲】

【曽水項1】光ディスクの欠陥管理手段を育する光ディスク鉄畳において、データ記録または再生中に光ディスクに欠陥プロックが発生した場合、少なくとも1つの連続したデータの記録または再生をしている間、欠陥プロックの代替データまたは欠陥プロッタのアドレスを光ディスク装置に設けたメモリ化格納し続けることを特徴とする光ディスク装置。

【請求項2】 翻求項1記誌の光ディスク製造において、少なくとも1つの連続したデータの記録終了後または再 19 生終了後、または光ディスク取出し時に、光ディスク製 置のメモリに格納した欠陥プロックの代替データを光ディスクのスペア領域に含き込み、または光ディスク製造のメモリに格納した欠陥プロックのアドレスを光ディスクの欠陥管理領域に含き込むことを特徴とする光ディスク裁論。

【請求項3】光ディスクの欠陥管理手段とデータ管理を行うホストコンピュータとを有する光ディスク禁屋において、データ記録または再生中に光ディスクに欠陥プロックが発生した場合、光ディスク装置からホストコンピー20ュータに対してエラー情報と共に欠陥が発生したプロックのアドレスを送信することを特徴とする光ディスク装置。

【論求項4】請求項3記載の光ディスク装置において、 エラー情報と共に欠陥プロックの書き込みデータを付加 してホストコンピュータへ送信することを特徴とする光 ディスク禁辱。

【請求項5】光ディスクの欠陥管理手段とデータ管理を行うホストコンピュータとも有する光ディスク装置において、データ記録または再生中に欠陥プロックが発生したプロックのアドレスを含むエラー情報を受信し、この欠陥プロックのアドレスをホストコンピュータのメモリ上に欠陥リストとして保持し光ディスクの欠陥管理を行う欠陥管理学段を備えたことを等敵とする光ディスク装置。

【韓求項6】語求項5記載の光デイスク装置において、 光ディスク装置から欠陥が発生したプロックのアドレス を含むエラー情報を受信した場合、欠陥プロックへの書 き込みデータをホストコンピュータの代替バッファメモ リに保持すると共に、可記欠陥プロックのアドレスと可 40 起メモリ上に保持した代替プロックのデータのメモリア ドレスとを欠陥リストとして保持し、光ディスクの欠陥 管理を行う欠陥管理手段を構えたことを特徴とする光デ イスク装置。

【醴水項7】 醴水項5記載の光デイスク接続において、 光ディスク装置から欠陥が発生したブロックのアドレス を含むエラー情報を受信した場合、欠陥ブロックのアド レスを欠陥リストとして退送し、欠陥ブロックのデータ を欠陥ブロックの次のブロックに書き込み指定すること を特徴とする光デイスク装置。 【語求項8】 随求項6点たは請求項7記載の光ディスク 装置において、少なくとも1つの連続したデータの記録 終了後、または光ディスク取出し時に、ホストコンピュ ータのメモリ上に退避した欠陥リストの情報点たは代替 させたデータを、光ディスクの欠陥音振韻減点たはスペ ア領域に書き込むようにした光ディスク装置。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明はDVD-RAMとして使用することもできる光デイスク装置に関し、さらに詳細には書き換え可能で、かつ欠略管理学段を構えた光デイスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】との種の書き焼え可能で、かつ欠陥管理 手段を備えた光デイスク装置(以下、DVD-RAM装 置とも記す)のハードウェア構成は図5に示す如くであって、光デイスク装置は、光デイスクを駆動して情報の 書き込み、読み出しを行う光デイスク装置部500と光 デイスク装置部500と協動して光デイスク装置部50 0へ書き込む情報の処理。読み出した情報の処理および 欠陥管理等のデータ管理を行うホストコンピュータ部6 00とを借えている。

【0003】光ディスク装置部500は光ディスク(以下、DVD-RAMとも記す)から情報を読み出し、光ディスクへ書き込むためのビックアップ501、光ピックアップ501を駆動制御するサーボ回器502、光ピックアップ501を介して書き込む情報を信号処理する信号処理回路503、信号処理された信号やよび信号処理するための信号を入出力するためのインタフェースを形成する入出力回路504、ROM505、RAM506、ROM505およびRAM508と協動して、光ディスクに書き込むデータの記憶、光ディスクから読み出したデータの記憶、管理を行う副御回路507を増えている。

【0004】ホストコンピュータ部600は、入出力回路604からの信号を入力するためのおよび入出力回路504へ信号を当出するためのインタフェースを形成する入出力回路601、RAM602、ROM803、計DD(ハードディスクドライバ)604、コンピュータからなる制御回路605およびCRTおよびキーボードとの信号のやりとりのためのインタフェースを形成する入出力回路606を借えている。

【0005】上記光ディスク装置のシステム機成は図6に示す如くであって、システム的に光ディスク装置部分・70とデータ管理部分80とに区分される。

【0006】光デイスク装置部分70は、光デイスク7 1.データ復調・アクセス制御部72.物理アドレスと 論理アドレスとも相互に変換するアドレス変換部73、

50 光デイスク71のユーザ領域を区分したゾーン等の情報

(3)

特闘2000-339874

であるゾーン様成表を記憶するRAM74、一次欠額リスト(欠陥リスト1)を記憶するRAM75、二次欠陥リスト(欠陥リスト2)を記憶するRAM76、入出力バッファメモリ77、入出力回路78を備えている。【0007】RAM74、RAM75、RAM76には後記する光デイスクのリードイン領域の末足およびリードアウト領域の先頭にそれぞれ2章化して記録されているゾーン様成表。欠陥リスト1、欠陥リスト2がそれぞれ追逐、格納される。

【0008】データ管理部分80はホストコンピュータ部600からなり、アプリケーションプログラムを格納する記憶領域81、データ管理情報を格納する記憶領域82セよびオペレーテイングシステム情報を格納する記憶領域83を構えたメモリと、入出力バッファメモリ84.入出力同略78と情報の入出力を行うためのインタフェースを形成する入出力回路85を機能的に備えている。

【0009】上記楼成の光ディスク装置において、ホストコンピュータ部600からATAPI等のインターフュースを介して光ディスク装置部分70内のユーザデータにアクセスする時は、光ディスク71のファイルシステムで使用する論理アドレスを用いる。ホストコンピュータ部600から論理アドレスを用いて光ディスクの要求が来ると、光デイスク71のリードイン領域の末屋およびリードアウト領域の先頭に待っているソーン構成設と欠陥リスト1および欠陥リスト2を参照しながらアドレス実換部73によってそれらを物理アドレスに変換し、データ復調・アクセス調酔部72に送出する。これでデータがデータ・チャネルを通して読み出されホストコンピュータ部600へ転送される。

【0010】光デイスクは図7(a)に示すように、リードイン領域。データ領域およびリードアウト領域に区分されている。図7(b)に光デイスクの物理アドレスと欠陥管理領域およびデータ領域の位置を示す。

【0011】DVD-RAM終歴部分70には欠陥リスト(一次欠陥リスト(PDL、Primary Defect List)と二次欠陥リスト(SDL、Secondly Defect List))を持っており、ゾーン様成表と共に光ディスク71の内質側のリードイン領域の末屋と、外層側のリードアウト領域の先頭にそれぞれ2重化して記録する。この領域を40欠陥管理領域(DMA、Defect Managament Areas)と称している。合計4つの欠陥リストが正常に保存されれば、すべて同一となる。

【0012】図8にゾーン様成義(DDS、Disc Definition Structure)を示す。DVD-RAMディスク(4.7GBvte版)ではデータ領域は35のゾーンに分割されており、さらに光ディスクの内閣側にスペア領域が設けられている。ゾーン構成表には各ゾーンの開始位置を示す論理アドレス香号(LSN)が記載されている。DDS/PUD頭新カウンタは4つの欠路リストが50

万一一致しなくても最も新しいゾーン構成豪を特定する ために使用する。

【9013】DVD-RAM感母ではスリップ交替とリニア交替とスキップ交替という欠陥傾向方式を採用している。

施記する光ディスクのリードイン領域の末尾もよびリードアウト領域の先頭にそれぞれ2章化して記録されているソーン機成表。欠陥リスト1、欠陥リスト2がそれぞれとがよって発見した。 ロップ交替は初期欠陥に対して適用する。ロVDIRAMディスクのサーティファイにおいて欠陥セクタを発見すると、そのセクタを飛ばす。代わりに次のセクタを使り、10008)データ管理部分80はホストコンピュータ 10 間する。欠陥セクタはアドレス信号やデータ信号の誤りが600からなり、アプリケーションプログラムを格納 から判断する。スリップ交替した初期欠陥は欠陥リストする記憶領域81、データ管理情報を格納する記憶領域 1(PDL、Primary Defect List)に登録する。

【0015】欠陥リスト1にはスリップ交替した欠陥セクタの物理アドレスが格納され、農大7876の欠陥受録ができる。 図9において欠陥リスト1と、欠陥セクタのある場合のユーザ領域りとを例示している。欠陥セクタのある場合のユーザ領域りとを例示している。欠陥セクタはその物理アドレスが欠陥リスト1に順次格納される。図9において何示するように、内垣側に血煙のセクタに欠陥があるときは各欠陥セクタの物理アドレスが欠陥登録録番号1~皿に格納され、ついて外層側に血値のセクタに欠陥があるときは各欠陥セクタの物理アドレスが欠陥登録録番号(m+1)~(m+n)に格納される。

【りり16】スリップ交替はデータ領域内で行われる。例えば、図9化示す如く欠陥セクタが、10個のセクタと、10個のセクタとで発生したとき、そのユーザ領域の先頭にて(四+n)セクタ分がスペア領域の先頭にずれ込む。

【0017】図10によってリニア交替を説明する。リニア交替は2次欠陥に対して適用する。リニア交替は認り訂正プロック単位で行ない、規定数以上の誤りのある行を発見すると、そのプロックは欠陥と判定して使用しない(図10ではプロックA)。これの代わりに光ディスクのスペア領域にあるプロックを使用する〈図10ではプロックA)。ここで、1プロックは連続する有効セクタ(欠陥セクタを除いたセクタ)で形成される。

【0018】リニア交替した部分では、欠陥セクタを通るたびにスペア領域ペアクセスし、データの記録再生作業を行う。代替させたセクタには元のセクタと同じ論理アドレスが付けられる。2次欠陥については、欠陥リスト2(SDL、Secondary Defect List)に登録する。【0019】リニア交替の場合は、欠陥プロックの先頭

【9019】リニア交替の場合は、欠陥プロックの先頭 セクタの物理アドレスと交替させたブロックの先頭セク タの物理アドレスとが欠陥リスト2に登録する。

【0020】次に、図10を用いてスキップ交響を説明する。スキップ交替はリニア交替と同じく2次欠陥に対して適用する。スキップ交替は特にリアルタイムAV(オーデイオ・ビデオ)データを記録する場合等に用いる。スキップ交替は誤り訂正プロック単位で行ない、規定数以上の誤りのある行を発見すると、そのプロックは

特闘2000-339874

欠陥と判定し使用しない(図10ではプロックB)。これの代わりに次の正常なプロックを使用する(図10ではプロックB))。

【0021】スキップ交替の場合は、欠陥プロックの先 類セクタの物理アドレスがSLRフラグビット1と共に 欠陥リスト2に記憶される。

【0022】代替させたセクタには元のセクタと同じ始 選アドレスが付けられる。2次欠廃については、欠陥リ スト2に登録する。リニア交替との判別は、代替させた ブロックの先頭セクタの相理アドレスに90000000 を記 10 録し、SLRフラグビットを1にセットすることにより 行う。ここで、hは16進数表示であることを示してい る。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した従来の光ディスク装置によるときは、リアルタイム記録等のように連続したデータ記録を行っている場合、記録中にリニア交替を行うと光ディスクの内局側のスペア傾域に代替データを書き込みに行くため、ピックアップの移倒が行われ追続記録が間に合わなくなり、記録が中断してしまう場合があるという問題点がある。

【0024】さらにまた。スキップ交替の場合でも連続したデータ記録途中に光ディスクの内外周側の欠陥管理 領域に欠陥リストのデータを音換えに行くと、上記の場合と同様にリアルタイム記録が中断してしまう場合が生 ずるという問題点がある。

【0025】本発明は、連続した記録中されは再生中に 欠陥プロックが発生した場合、記録または再生を途切れ ることなく組続させることができる光ディスク装置を提 供することを目的とする。

[0026]

【疎聴を解決するための手段】本発明の請求項1に記載の光ディスク装置は、光ディスクの欠陥管理手段を有する光ディスク装置において、データ記録または再生中に光ディスクに欠陥プロックが発生した場合、少なくとも1つの連続したデータの記録または再生をしている間、欠陥プロックの代替データまたは欠陥プロックのアドレスを光ディスク装置に設けたメモリに格納し続けることを特徴とする。

【0027】本発明の請求項1にかかる光ディスク核量 40によれば、データ記録きたは再生中に光ディスクに欠略プロックが発生した場合、少なくとも1つの連続したデータの記録または再生をしている間、欠略プロックの代替データまたは欠略プロックのアドレスが光ディスク装量に設けたメモリに格納し続けられるために、光ビックアップをアドレス記録のために移動させることが一時的に不要となって、データ記録または再生が中眠させられることはなくなる。

【0028】本発明の請求項2に記載の光ディスク後置 保持し光ディスクの外は、 記念項1記載の光ディスク装置において、少なくと 50 なことを特徴とする。

も1つの連続したデータの配縁終了後または再生終了 徒、または光ディスク取出し時に、光ディスク装置のメ モリに格納した欠陥プロックの代替データを光ディスク のスペア領域に書き込み、または光ディスク装置のメモ リに格納した欠陥プロックのアドレスを光ディスクの欠 略管理領域に書き込むことを特徴とする。

6

【0029】本無明の請求項2にかかる光ディスク核最によれば、少なくとも1つの連続したデータの記録終了後または再生終了後、または光ディスク取出し時に、光ディスク療量のメモリに格酬した欠陥プロックの代替データが光ディスクのスペア開戦に書き込まれ、または光ディスク線量のメモリに格酬した欠陥プロックのアドレスを光ディスクの欠留者運輸帳に書き込まれるために、代替えデータの書き込みのために光ビックアップを移動させることが一時的に不要となって、データ記録または再生が中断させられることはなくなる。

【9930】本発明の請求項3に記載の光デイスク装置は、光ディスクの欠陥管理手段とデータ管理を行うホストコンピュータとを育する光ディスク装置において、データ記録または再生中に光ディスクに欠陥プロックが発生した場合、光ディスク装置からホストコンピュータに対してエラー情報と共に欠陥が発生したプロックのアドレスを送信することを特徴とする。

【0031】本発明の請求項3にかかる光デイスク装置によれば、光ディスク装置からホストコンピュータに対してエラー情報と共に欠陥が発生したブロックのアドレスが遺信されるため、欠陥が発生したブロックのアドレスの書き込みのために光ピックアップを移動させることが一時的に不安となて、データ記録または再生が中断させられることはなくなる。

【りり32】本発明の請求項4に記載の光ディスク装置は、請求項3記載の光ディスク装置において、エラー情報と共に欠陥プロックの書き込みデータを付加してホストコンピュータへ送信することを特徴とする。

【0033】本発明の請求項4にかかる光デイスク装置によれば、エラー情報と共に欠陥プロックの音を込みデータが付加されてホストコンピュータへ送信されるために、エラー情報と欠陥プロックの音を込みデータの書き込みのために光ピックアップを移動させることが一時的に不要となて、データ記録または再生が中断させられることはなくなる。

【りり34】本発明の請求項5に記載の光ディスク装置は、光ディスクの欠陥管理手段とデータ管理を行うホストコンピュータとを育する光ディスク装置において、データ記録または再生中に欠陥プロックが発生した場合、光ディスク装置から欠陥が発生したプロックのアドレスを含むエラー情報を受信し、この欠陥プロックのアドレスをホストコンピュータのメモリ上に欠陥リストとして保持し光ディスクの欠陥管理を行う欠陥管理手段を備えたととを特徴とする。

特闘2000-339874

【0035】本発明の請求項5にかかる光ディスク基置によれば、データ記録または再生中に欠陥プロックが発生した場合、光ディスク装置から欠陥が発生したプロックのアドレスを含むエラー情報を受信し、この欠陥プロックのアドレスを示ストコンピュータのメモリ上に欠陥リストとして保持し光ディスクの欠陥管理を行う欠陥管理手段を備えたために、欠陥プロックのアドレスを含む記録するために光ピックアップを移動させることが一時的に不要となって、データ記録または再生が中断させられることはなくなる。

【0036】本祭明の請求項6に記載の先ディスク装置は、越来項5記載の光ディスク装置において、光ディスク装置から欠陥が発生したブロックのアドレスを含むエラー情報を受信した場合。欠陥ブロックへの書き込みデータをホストコンピュータの代替パッファメモリに保持すると共に、前記欠陥ブロックのアドレスと前記メモリ上に保持した代替ブロックのデータのメモリアドレスとを欠陥リストとして保持し、光ディスクの欠陥管理を行う欠陥管理手段を備えたことを特数とする。

【0037】本発明の請求項6にかかる光ディスク製置によれば、光ディスク製置から欠陥が発生したプロックのアドレスを含むエラー信報を受信した場合、欠陥プロックへの音き込みデータをホストコンピュータの代替バッファメモリに保持すると共に、前記欠陥プロックのアドレスと前記メモリ上に保持した代替プロックのデータのメモリアドレスとを欠陥リストとして保持し、光ディスクの欠陥管理を行う欠陥管理手段を構えたために、欠陥プロックへの書き込みデータ欠陥プロックのアドレスを記録するために光ピックアップを移動させることが一時的に不要となって、データ記録または再生が中断させるわることはなくなる。

【0038】本温明の請求項子に記載の光ディスク参禮は、國家項5記載の光ディスク禁煙において、光ディスク禁煙において、光ディスク禁煙があた所が発生したブロックのアドレスを含むエラー情報を受信した場合。 欠陥プロックのデータを欠陥プロックの次のブロックに書き込み指定することを特徴とする。

【0038】本発明の請求項でにかかる光デイスク装置によれば、光ディスク装置から欠陥が発生したプロックのアドレスを含むエラー情報を受信した場合、欠陥プロックのアドレスを欠陥リストとして退退し、欠陥プロックのデータを欠陥プロックの次のプロックに書き込み指定されるために、欠陥プロックへの書き込みデータ欠陥プロックのアドレスを記録するために光ピックアップを移動させることが一時的に不要となって、データ記録または再生が中断させられることはなくなる。

【0040】本発明の静水項8に記載の光デイスク藤屋は、静水項6または請求項7記載の光デイスク装置において、少なくとも1つの連続したデータの記録終了後、

または光ディスク取出し時に、ホストコンピュータのメ モリ上に退避した欠陥リストの情報または代替させたデ ータを、光ディスクの欠陥管理領域またはスペア領域に 音き込むようにしたことを特徴とする。

Ŕ

【0041】本祭明の請求項8にかかる光デイスク装置によれば、少なくとも1つの連続したデータの記録終了後または光ディスク取出し時に、ホストコンピュータのメモリ上に返退した欠陥リストの情報または代替させたデータが、光ディスクの欠陥管理領域またはスペア領域10に書き込まれるために、欠陥リストの情報または代替させたデータを書き込むために光ピックアップを移動させることが一時的に不要となって、データ記録または算生が中断させられることはなくなる。

[0042]

【発明の突縮の形態】以下、 本発明にかかる光ディスク 装置を実施の形態によって説明する。

【0043】図1は本発明の実施の一形態にかかる光ディスク装置の構成を示すプロック図である。

【① 0 4 4 】本発明の実践の一彩態にかかる光ディスク 装載は、図6 に示した光ディスク装置と同一の様成要素 には同一の行与を付して、その説明を省略する。RAM 7 8 に代わってRAM1を設けると共に、代替バッファ メモリ2と、欠陥プロック発生検出手段31と欠陥プロックのアドレス発生手段32とを備えた欠陥エラー検出 手段3とが設けてある。

【0045】代替バッファメモリ2は、連続した記録中または再生中に欠陥プロックが発生が検出されたとき、検出された欠陥プロックに書き込むはずであったデータをスペア領域への記録に先立って一時的に格納し、連続した記録または再生が移了したときに、または光ディスク71を取り出すときにその直前にスペア領域に記録させる。

【0046】RAM1には、欠陥リスト2に代わって欠 陥リスト3を格割する。欠陥リスト3は、欠陥リスト2 の内容に加えるに、発生した欠陥が新たに発生した欠陥 であるかを示す情報、例えば0 h と、新たに発生した欠 陥プロックに書き込むはずであったデータを記憶した代 替えバッファメモリ2のアドレス機器とを記憶させる。

【0047】換含すれば、本発明の実施の一彩態にかかる光デイスク禁煙は、例えばビデオカメラによる提供データ等のビデオ配給する場合等における少なくとも1つの連続したデータの配録中または再生中において、光ディスク装置内で行うリニア交替またはスキャプ交替の一時的な欠陥管理データ、すなわち新たに発生した欠陥プロックに含き込むはずであったデータを光ディスク装置の代替バッファメモリ2に保存しておき、少なくとも1つの連続したデータ(ビデオ記録等)の記録終了後または再生終了後、または光ディスク71の取出し時に、光ディスク71の欠陥管理メモリからの情報を光ディスク71の欠陥管理がおよびスペア領域に記録するように

(6)

特徴2000-339874

したものである。

【0048】本発明の突起の一形像にかかる光ディスク 装置の作用について短明する。

9

【0049】動作関始時に、まず、光ディスク?1に記録されているゾーン様成表、欠陥リスト1、欠陥リスト2の情報が光ディスク装置のRAM?4、75および1にそれぞれゾーン様成表、欠陥リスト1、欠陥リスト3として退避される。

【0050】欠陥リスト3の内容は図2に示す如くである。欠陥リスト3は4つの項目(1)~(4)からなる。

【0051】(1) SLRビット、リニア交替かどうかを示すためのピットである。0 hはリニア交替。1 hはそれ以外の場合であり、(2) 欠陥プロックの光頭セクタの物理アドレス、(3) 代替させたプロックの先頭セクタの物理アドレス。(4) 代替させたプロックの先頭セクタのメモリアドレスである。

【0052】使用しない項目には0hを入力している。 また、この0hの位置で、欠陥リスト2の内容が既存データが否か、新規データが否かか判別される。またSL 29 Rピットによってリニア交替が否か、スキップ交替が否 かが判別される。

【10053】欠陥リスト3および代替バッファメモリ2への書き込み勤作は次の如くである。データ管理部分を 提成するホストコンピュータより論理アドレスが指定されデータの書き込み命令が発行され、書き込みが行われる。このとき、書き込んだデータの欠陥判定は何えば1 プロック単位にて行うものとする。これは光ディスク装 置における信号処理が16セクタを1プロック(32K バイト)としてエラー訂正するためである。

【0054】書き込み先のブロックに記録後、データを再生しブロック内の譲りバイト数によって欠陥の有無が 調べられる。所定値以上の誤りのあるブロックは信頼性 がないブロックとして、欠陥ブロックとされ、欠陥プロック発生検出手段31にて検出される。

【0055】欠陥プロックとして検出された場合。欠陥プロックの先頭セクタの物理アドレスが欠陥プロックのアドレス検出手段32によって検出され、欠陥プロックの先頭セクタの物理アドレスとして欠陥リスト3に追加される。そしてリニア交替を行う場合には欠陥リスト3 40のSし尺ピットが0万にセットされ、スキップ交替を行う場合には欠陥リスト3のSし尺ピットが1万にセットされる。

【0056】リニア交替を行う場合、ホストコンピュータにて受信して一時配徳した入出力パッファメモリ(84)から、欠陥プロックに記録予定であったデータが代替パッファメモリ2に移動させ保存される。または光ディスク施置から再生した欠陥プロックのデータを一時記した入出力パッファメモリ77から転送してもよい。これは信頼後のないプロックのデータが減る出来なくな

る前に、正常なプロックに代替を行う時に行われる。このデータもスペア領域に記録せず、代鐘パッファメモリ 2に保存される。保存した代替データの先期セクタのメ

モリアドレスは欠陥リスト3に追加される。

10

【0057】スキップ交替を行う場合は、代替データは 欠限プロックの次の正常なプロックへ記録される。この 場合は代替データは光ティスク7】に直接書き込まれ代 替バッファメモリ2には保存されない。欠陥プロックの アドレスが欠陥リストに保存されるだけである。

【9958】具体的に図2によって説明する。欠陥型録 香号1と3とは既存データであって、欠陥型縁番号2は 新規に発生した新規データである。

【9059】欠届登録者号1は0hの位置から既存データであることが判別され、1プロック(A)のデータがスペア領域(A) ヘリニア交替されていること。それぞれの物理アドレスが示されていて、光ディスクア1に記録されていることが示されている。

【0066】欠陥登録香号3の場合も最後の0hによって既存データであることが判別され、かつSLRビットによってスキップ交替であることが判別されて、1プロック(C)のデータがスキップ交替されて(C)にスキップされたことが示されている。

【0061】欠陥登録者号2はSLRビットからリニア交替であるととが利り、さらに0hの位置から新たに発生した欠陥プロックであって、新たに発生した欠陥プロックBの先頭セクタの物理アドレスが欠陥リスト3に格納され、欠陥プロックBに記録されるはずであったデータが交替バッファメモリ2に格納され、その格納時における交替バッファメモリ2の先頭アドレスが、すなわち代替えさせたプロックの先頭セクタのメモリアドレスとして格納される。このように、欠陥登録者号2については、0hによって新規に発生した欠陥プロックであることと未化業にディスク71に記録されていないことが示されている。

【0062】とのように、本発明の実態の一形態にかかる光ディスク装置では、リアルタイム記録中の光ディスクの欠損管理領域およびスペア領域への含き込みデータは光ディスク装置内のメモリに退避させられて、光ビックアップの大きな移動を一時的に停止させるために、リアルタイム記録中のデータモスペア領域に含き込む必要はなくなる、データの消失が妨げる。

【9963】リアルタイム記録等の連続したデータ記録 (ビデオ記録) が終了した後、または光ディスクで1の 取り出し時に、各交替方式で次のようにデータを保存し て終了される。

【9964】リニア交替の場合、欠陥リスト3の内容と 代替バッファメモリ2に退過した代替データが光ディス ク71の欠陥管理領域とスペア領域に記録される。

低した入出力バッファメモリ77から転送してもよい。 【9985】スキップ交替の場合、欠陥リスト3の内容 これは信頼性のないプロックのゲータが読み出せなくな 効 が光ディスクの欠略管理領域に記録される。

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web042/20040... 2004/9/8 PAGE 12/16* RCVD AT 9/10/2004 2:26:58 AM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):07-36

特別2000-339874

11

【0066】次に、本発明の実施の一形態にかかる他の 光デイスク装置について説明する。

【りり87】図3は本発明の実施の一形態にかかる他の 光ディスク英麗のシステム構成を示すプロック図であ **å.**

【りり68】本発明の実舗の一彩像にかかる他の光ディ スク装置は、光デイスク装置部分70とデータ管理シス アム部分80Aとで様成されている。光ディスク鉄配部 分70(図6参照)に欠陥プロック発生検出手段31と **欠脳プロックのアドレス検出手段32を含む欠陥エラー 10** 検出手段3を備えており、データ管理システム部分80 Aは、データ管理システム部分80(図8参照)のデー 夕管理情報を記憶する記憶領域82に、火陥リスト4を 記憶する領域5-1、代替バッファメモリ領域5-2および アドレス変換部領域53が形成してある。図3におい て、領域51、52および53を領域5で表示してあ る。以下、領域51を欠陥リスト4領域51とも記す。 【0069】本発明の衰縮の一彩底にかかる他の光ディ スク装置の作用を、図4を用いて説明する。

【0070】まず、光ディスク装造より光ディスクの欠 29 欄リスト2の情報が欠陥リスト領域51に欠陥リスト4 として過避される(A)。次にデータ管理システム80 Aから論理アドレスが指定されて、書き込みを行うデー タを転送バッファメモリから読み出されて、論理アドレ スとデータとデータの書き込み命令が光ディスク競闘部 分?()に発行される(B)。この時、転送されるデータ は伺えば1プロック単位とする。これは光ディスク基层 の情号処理が16セクタを1プロック(32Kバイト) としてエラー訂正するためである。

【りり71】論理アドレスとデータとデータの書き込み 命令とを受けて、光ディスク装置部分?()では受信バッ ファ4に格納され、書き込み先のブロックに記録後、デ ータが再生されプロック内の誤りバイト数によって欠略。 の育無が欠陥エラー検出手段3によって調べられる。所 定以上の誤りのあるブロックは信頼性がないブロックと して欠陥プロックとされる。

【0072】欠陥プロック発生検出手段31によって欠 略プロックとして検出された場合、欠陥プロック発生の エラー情報と共にそのブロックの先頭セクタの物理アド レスが欠陥プロックのアドレス検出手段32によって検 46 出され、検出された物理アドレスをデータ管理システム 80人に返送される(C)。データ管理システム80人 では、全位した物理アドレスを欠陥プロックの光頭セク タの物理アドレスとして欠陥リスト4に追加される(C 1)。そしてスキップ交替を行う場合には欠陥リスト4 のSLRビットが1にセットされる。

【0073】リニア交替を行う場合、データ管理システ ム8 () A の転送バッファメモリ5から欠陥プロックに記 録予定であったデータが代管バッファメモリ52に移動 させられて保存される(C 2)。または、光ディスク装 50 光ビックアップの大きな移動が一時的に停止させられ

価部部70からエラー情報と共に欠陥プロックに配録予 定であったデータを返送してもよい。この時はこのデー タがデータ管理システム80人の代替パッファ52に保 存される(C3)。保存された代替データの先頭セクタ のメモリアドレスが欠陥リスト4に追加される(C 4).

12

【0074】スキップ交替を行う場合は、代替データは 欠陥プロックの次の正常なプロックへ配給されるため、 データ管理システム80Aから、次のプロックの先頭セ クタのアドレスから1プロック単位のデータ記録を開始 する指示が発行される(D)。光ディスク接受部分70 では、この指示に基づきスキップ交替が行われる。連続 した記録の前にスキップ交替の指定をしておけば、指示 (D) を毎回遺信しなくてもよい。

【0075】連続したデータ記録(ビデオ記録)が終了 した後、各交替方式で下記のようなデータの保存が行わ れて終了する(E)。

【りり76】まず、リニア交替の場合には、データ管理 システム80 Aに退避した欠陥リスト4の情報と代替バ ッファメモリ52のデータが光ディスク71の欠陥管理 領域(欠陥リスト2)とスペア領域に記録される。

【0077】スキップ交替の場合には、データ管理シス テム80人の欠陥リスト4の情報が光ディスクの欠陥管 理循域(欠陥リスト2)に記録される。この時、欠陥リ スト4の情報から光ディスク装置部分70内のゾーン機 成表も訂正される。

【0078】欠陥リスト4の内容は、図2の欠陥リスト 3の代替バッファメモリ2をデータ管理システム80A の代替バッファメモリ52に置換えれば間接である。

【0079】上記したように本発明の実施の一形態にか かる他の光デイスク装置によるとき、リアルタイム記録 中の光ディスク?1の欠陥管理領域およびスペア領域へ の書き込みデータがデータ管理システム80人のメモリ に過過されて、光ピックアップの大きな移動が一時的に 停止させられる。

【0080】本発明の実績の一形態にかかる他の光ディ スク装置では、少なくとも1つの連続したデータ(ビデ オ記録等) の記録中または再生中において、光ディスク 接置部分70内で行うリニア交替またはスキップ交替の 一時的な欠陥管理データをデータ管理システム80A側 の代替パッファメモリ52に保存しておき、少なくとも 1つの連続したデータ(ビデオ記録等)の記録終了後ま たは英生終了後、または光ディスク71の取出し時にホ ストマイコンの欠陥管理メモリ(代替バッファメモリ) 欠陥リスト) からの情報を光ディスク? 1の欠陥を理領 城またはスペア領域に記録される。

【0081】とのためリアルタイム記録中の光ディスク 71の欠陥管理領域およびスペア領域への含き込みデー タがデータ管理システム80Aのメモリに返避されて、

(8)

特闘2000-339874

14

て、記録中に光ビックアップの移動をなくすことができ、リアルタイム記録等の失敗を防ぐことができる。 【9982】

13

【為明の効果】以上説明したように本発明にかかる光ディスク鏡屋によれば、建設した記録または再生中に欠婚プロックが発生した場合。光ディスクのスペア関域や欠留管理領域にビックアップを移動してデータを書き込みに行かなくても。一時的に代替バッファメモリに保存しておくため、リアルタイムのビデオ快信等の記録または再生を途切れることなく継続させることができるという効果が得られる。

【0083】さらに、連続したデータ記録または再生が 経了した後、または光ディスクを取出す時にメモリに保 得した情報を光ディスクに書き込みに行くようにしたこ とにより、光ピックアップの移動時間によってリアルタ イムの映像データの記録が中断等する失敗を防ぐことが できるとい効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の宗施の一形態にかかる光デイスク装置のシステム構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の実施の一形態にかかる光デイスク装置 における欠陥リスト3の装別に供する模式図である。 *

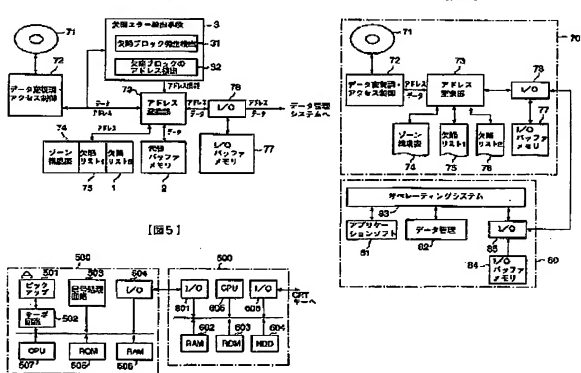
- *【図3】本発明の実施の一形態にかかる他の光ディスク 装置のシステム様成を示すプロック図である。
 - 【図4】本発明の実施の一形態にかかる他の光ディスク 勢圏の欠略管理の説明に供する領域図である。
 - 【図6】光デイスク鉄圏のハードウエア構成を示すプロック図である。
 - 【図8】光デイスク装置の従来のシステム構成を示すプロック図である。
- 【図7】光デイスクの各領域の説明に供する模式図であ る。
 - 【図8】ゾーン様成家の説明に供する模式図である。
 - 【図9】欠陥リスト1とスリップ交替の説明に供する裳 ズ図である。
 - 【図10】欠陥リスト2とリニア交替およびスキップ交替の影明に供する設式図である。

【符号の説明】

- 1 欠陥リスト3
- 2および52 代替バッファメモリ
- 3 欠陥エラー検出手段
- 20 31 欠陥プロック発生検出季股
 - 32 欠陥プロックのアドレス検出手段
 - 51 欠陥リスト4

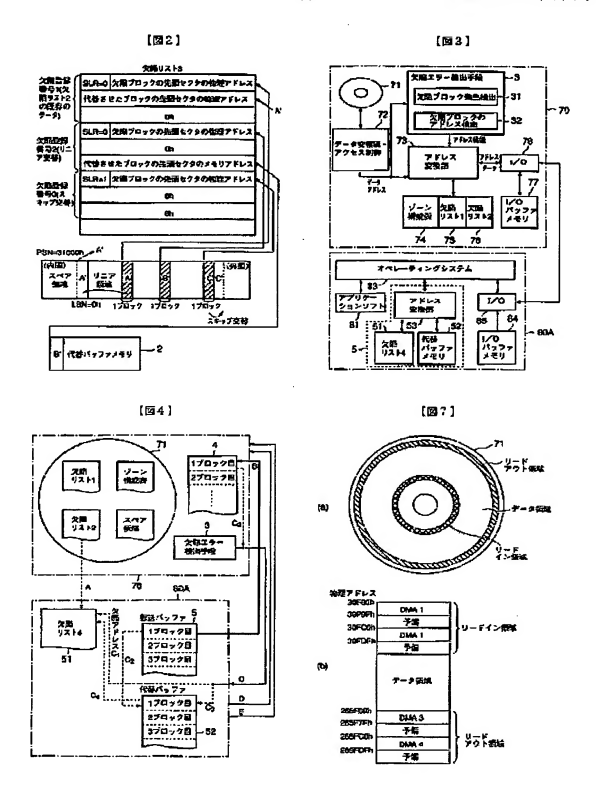
[图1]

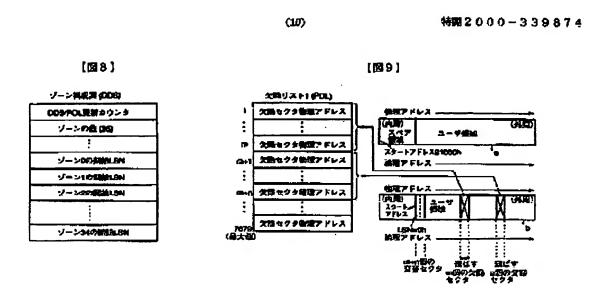
[図6]

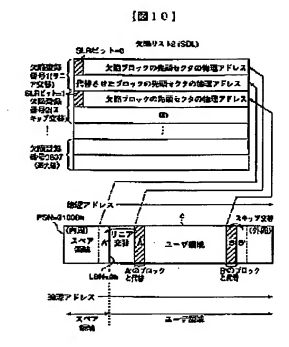


(9)

特職2000-339874







フロントページの続き			
(51) Int.Cl.'	湖川記号	F i	7-72-1 (参考)
G11B 7/90	626	G11B 7/99	626A
20/10		26/15	С
20/12		20/12	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.